



DigiwinSoft

DIGIWIN SOFTWARE VIETNAM JOINT STOCK COMPANY

Website: <https://www.digiwin.com/tw/>

http://www.digiwin.com.vn/vn/about_vn1.html

Address: Tầng 12A, Tòa nhà Golden King,
15 Nguyễn Lương Bằng, P. Tân Phú, Q.7, TP.HCM

Mục lục

CONTENTS

01. DIGIWIN Profile

- Giới thiệu
- Văn phòng kinh doanh tại khu vực Đông Nam Á
- Thành tựu

02. DIGIWIN Phương án

- Phương án sản xuất thông minh
- DIGIWIN Total Solutions
- DIGIWIN Nhà máy thông minh-Cấu trúc dữ liệu
- Phương án chuyên ngành:
cao su, kim loại, phụ tùng, linh kiện ô tô xe máy

03. DIGIWIN khách hàng và đối tác

- Khách hàng phân bố trong các ngành
- Khách hàng Đài Loan tại Việt Nam
- Khách hàng - khu vực Đông Nam Á
- Partnership

PART 01

DIGIWIN Profile

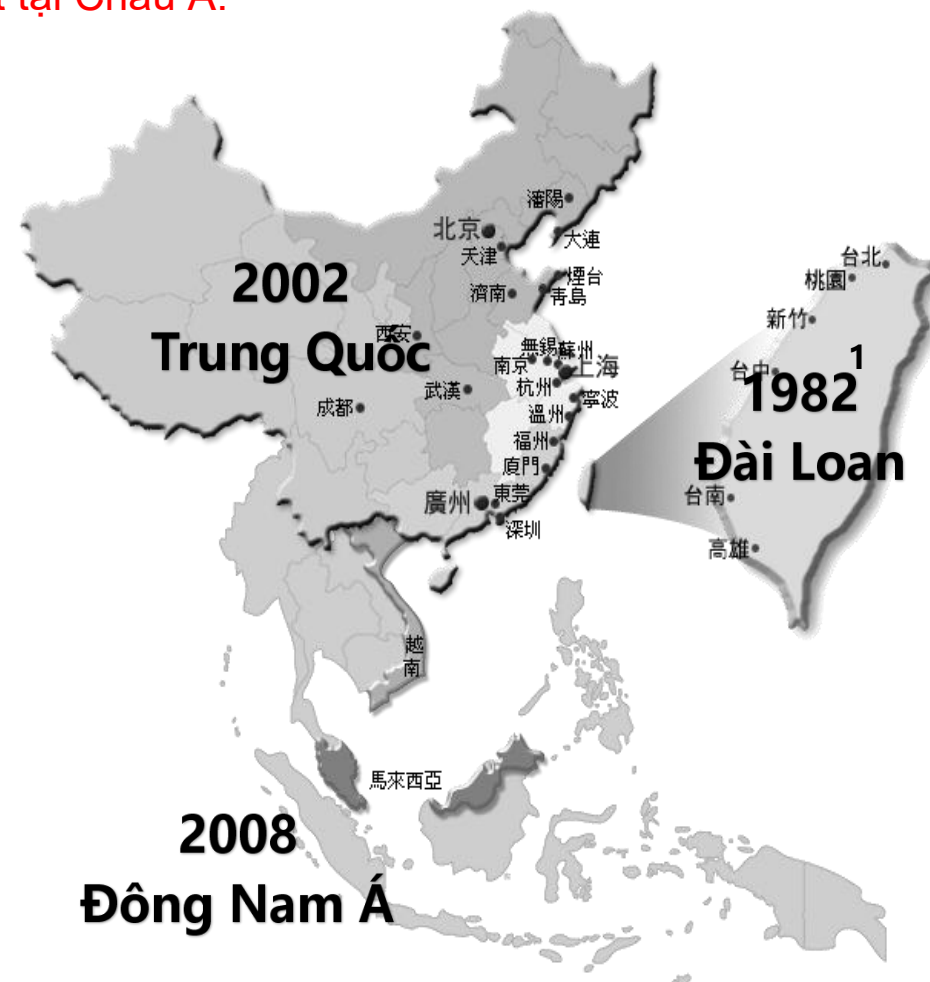
- Giới thiệu
 - Văn phòng kinh doanh tại khu vực Đông Nam Á
 - Thành tựu
-





Thương hiệu ERP hàng đầu trong khu vực Đài Loan & Trung Quốc

- Thành lập vào năm 1982, tích lũy hơn 38 năm kinh nghiệm trong lĩnh vực ERP, MES, SFT.
- **Thương hiệu hàng đầu về hệ thống quản lý kinh doanh - chế tạo sản xuất tại Châu Á.**
- Phạm vi kinh doanh bao gồm Trung Quốc, Đài Loan và các quốc gia khu vực Đông Nam Á.
- **Với quy mô toàn cầu hơn 4.000 nhân viên và 50.000 khách hàng phân bố trong các ngành nghề khác nhau.**
- Trụ sở chính: Thượng Hải
- Trung tâm R&D: Thượng Hải, Nam Kinh (Trung Quốc), Đài Trung (Đài Loan)
- 41 văn phòng kinh doanh phân bố khắp khu vực Châu Á





Văn phòng kinh doanh tại Đông Nam Á



**DIGIWIN
VIETNAM**



Phòng học



Phòng họp

2008-Việt Nam

Ho Chi Minh City, Golden King Business Centre

- DIGIWIN-VN có hai văn phòng tại TP.HCM và Bắc Ninh cùng đội ngũ 100+ nhân viên phục vụ tại địa phương.
- Đội ngũ phục vụ địa phương tại khu vực Đông Nam Á, bao gồm:
Kinh doanh, Cố vấn, CSKH, Giảng viên, Kỹ thuật, Công trình

2014-Malaysia

Kuala Lumpur, Kuchai Business Centre

2019-Thái Lan

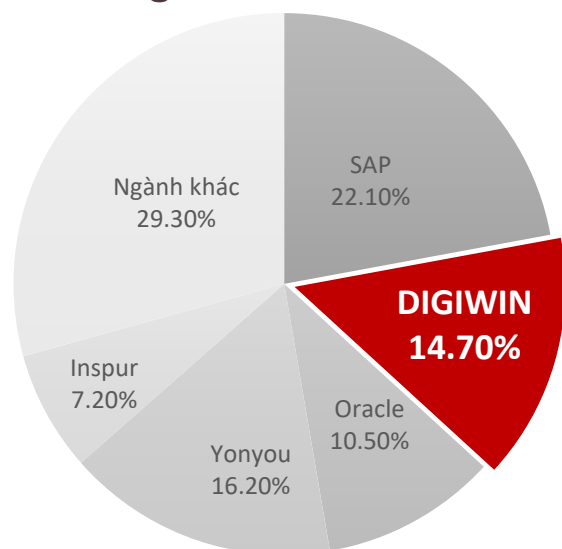
Bangna, Bangkok, PHAIROJKIJJA TOWER



Thành tựu

- Thương hiệu hàng đầu về hệ thống quản lý kinh doanh - chế tạo sản xuất tại Châu Á.
- 《Common Wealth Magazine》 Trong số 2.000 doanh nghiệp sản xuất được liệt kê trong bảng thống kê, gần 70% doanh nghiệp đã lựa chọn DIGIWIN.
- Dựa vào CCID “Báo cáo nghiên cứu ERP trong ngành sản xuất thông minh tại Trung Quốc”, tỷ lệ doanh nghiệp sử dụng hệ thống ERP-DIGIWIN đạt 14.7%.

14.7% Hệ thống ERP hàng đầu tại thị trường Trung Quốc



Nguồn dữ liệu: CCIDnet 2018.04

69% Doanh nghiệp hàng đầu tại Đài Loan và Trung Quốc đã lựa chọn DIGIWIN

Ngành sản xuất chiếm 76% trong danh sách báo cáo



Tỷ lệ 69% doanh nghiệp đã lựa chọn DIGIWIN



- Số lượng doanh nghiệp trong danh sách
- Khách hàng của DIGIWIN



Thành tựu

70%+ Doanh nghiệp niêm yết Đài Loan IPO lựa chọn DIGIWIN



2019 Common Wealth Magazine

Tỷ lệ doanh nghiệp lựa chọn DIGIWIN:

Phân loại	Tổng số	DIGIWIN	Tỷ lệ
2019 Chuyên ngành chế tạo sản xuất	1350	1026	76%
2019 Ngành dịch vụ	650	364	56%
2019 Chuyên ngành tài chính	100	69	69%

Source : 2020 Issue #698

PART 02

DIGIWIN Phương án

- Phương án sản xuất thông minh
- DIGIWIN Total Solutions
- DIGIWIN Nhà máy thông minh-Cấu trúc dữ liệu
- Phương án chuyên ngành:
cao su, kim loại, phụ tùng, linh kiện ô tô xe máy

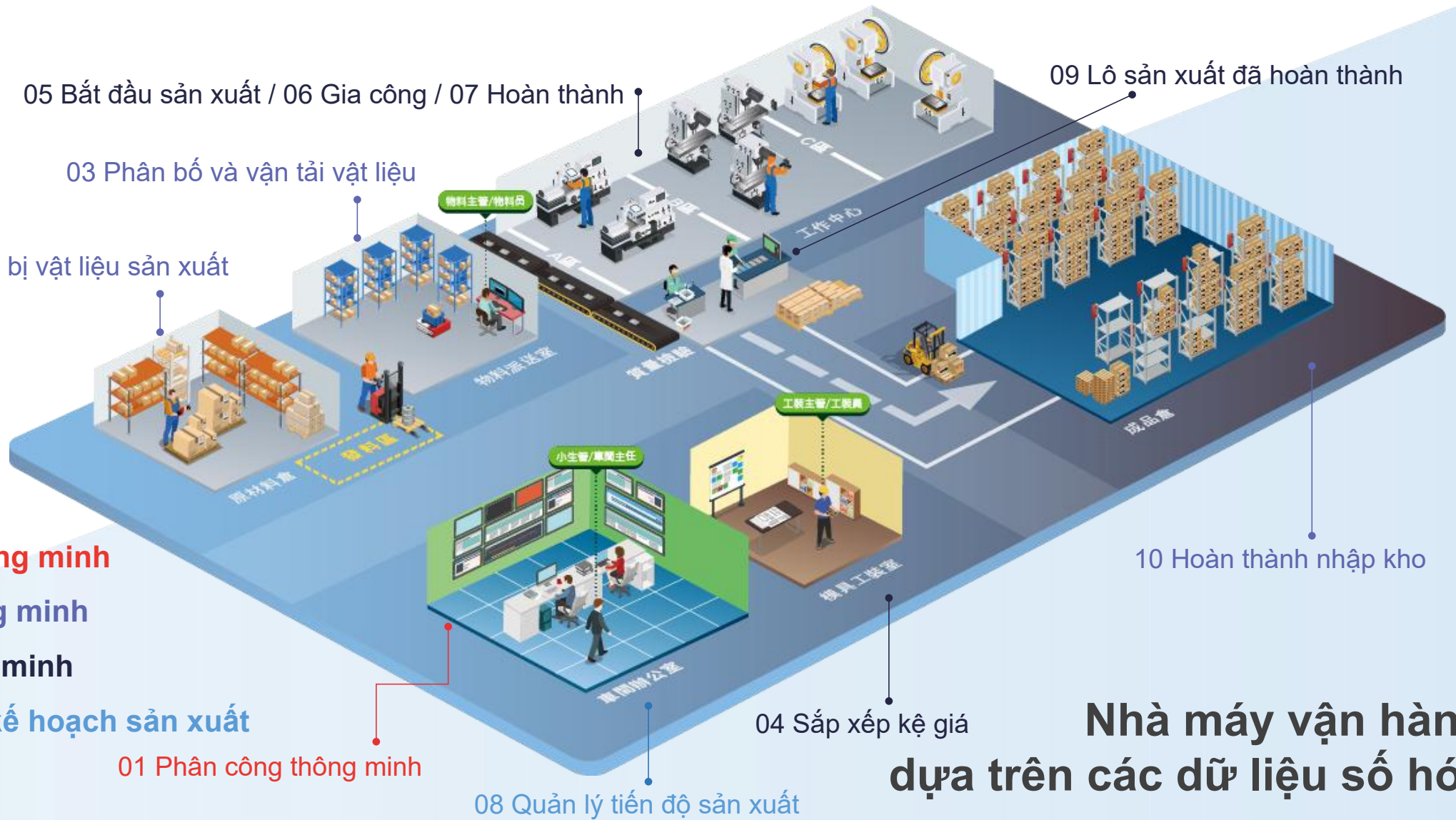


DigiwinSoft



Phương án sản xuất thông minh

- Phân công thông minh
- Logistics thông minh
- Nhà máy thông minh
- Chiến lược và kế hoạch sản xuất



Nhà máy vận hành dựa trên các dữ liệu số hóa

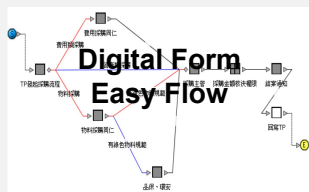


Digiwin Total Solutions



Cho đến 2020, 500+ sMES đã được áp dụng tại khu vực Đài Loan, Trung Quốc

Enterprise Operation Platform



Distribution

Client Data	Forecast
Credit Limit	Sales Order
Supplier Data	Delivery Order
PO	GRN
Store	Store Count

Mfg management

BOM	Routing
Planning	Job Sheet MO/JO
Material Request	Sub-Con

Financial System

Supplier Invoice(AP)	Customer Invoice(AR)
Bank & Cash	Fixed Asset
Budget	TAX
Profit Center	Accounting Profit analysis
Actual Cost	

Smart Manufacturing

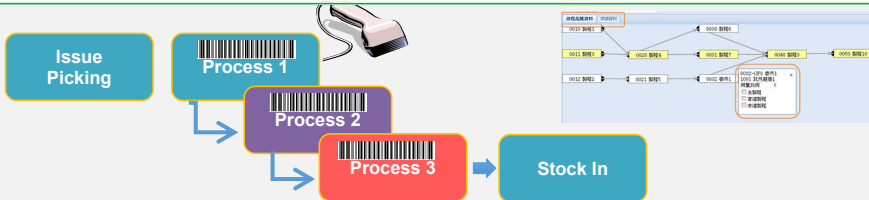
Base Module

Workshop Configuration Center
Dispatching Center
Productive Task Center
Information Monitor Center

Value-added Modules

Smart Dispatching Module	Mold/Jig life-cycle Module
eSOP Module	eKB(Kanban) Module
Serial Number Managem	SPC Module
Equipment Maintenance	Early Warning Module

Shop Floor Tracking (SFT)

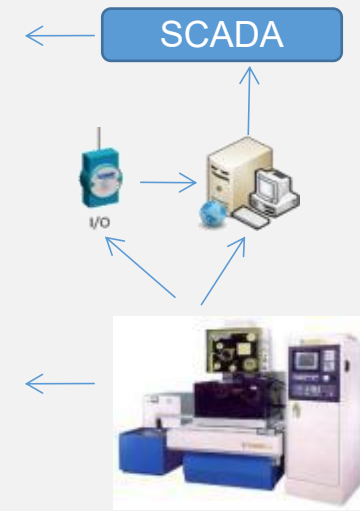


Intelligent logistics

Order No.	Order Date	Order Status	Order Type	Order Amount	Order Location
1001	2023-10-01	Completed	Standard	1000	Warehouse A
1002	2023-10-02	In Progress	Standard	2000	Warehouse B
1003	2023-10-03	On Hold	Standard	1500	Warehouse A
1004	2023-10-04	Cancelled	Standard	500	Warehouse B
1005	2023-10-05	Completed	Standard	3000	Warehouse A

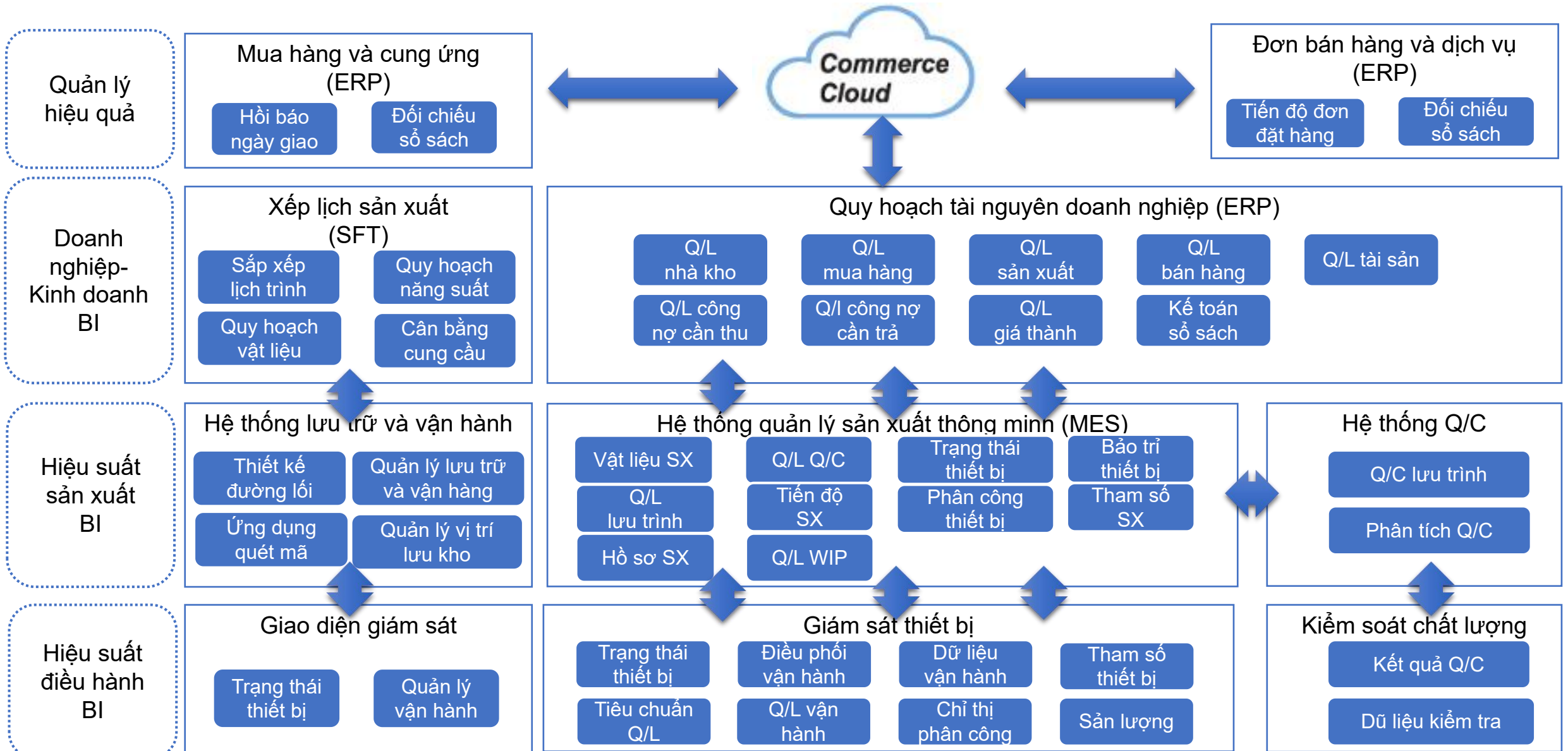
MTM

Information Cross system (Interface for Device)





DIGIWIN Nhà máy thông minh-Cấu trúc dữ liệu





Phương án chuyên ngành - Nhựa





Phương án chuyên ngành - Kim loại





Bắt đầu từ mục tiêu đã xác định Trước tiên biết mình đang ở đâu



1

Đánh giá mức độ
số hóa
Công nghiệp 4.0

DigiwinSoft cung cấp
công cụ đánh giá online
mức độ số hóa thời đại
Công nghiệp 4.0



2

Nắm rõ hiện trạng
(AS IS)

Nắm bắt hiện trạng về
mức độ số hóa của
thông tin thông qua kết
quả đánh giá



3

Sơ đồ quy hoạch
(TO BE)

Quy hoạch sơ đồ
chuyển đổi số trong
tương lai



4

Quy hoạch giai đoạn
chuyển đổi số

Thực hiện theo từng giai
đoạn trong kế hoạch
chuyển đổi



Trước tiên phải biết mình đang ở đâu Khởi điểm & Mục tiêu

BƯỚC VÀO CÔNG NGHIỆP 4.0 ĐÁNH GIÁ MỨC ĐỘ CHÍN MUỘI XÂY DỰNG SƠ ĐỒ CHUYỂN ĐỔI CHO BẠN

NỘI DUNG ĐÁNH GIÁ

THAO TÁC

MẪU KQ

Bảng đánh giá này nhằm mục đích đo lường trình độ số hóa của DN trong ngành nghề, các điểm số khác nhau tương ứng với mức độ thao tác thủ công, bán tự động, tự động hóa đến số hóa ở các chu kỳ sản xuất, từ đó nêu bật tính khả thi giữa việc tích hợp tự động hóa với internet. Đó không đơn thuần là công cụ hỗ trợ chúng ta trong việc đánh giá DN trong CN 4.0 mà còn là cơ sở để giúp chúng ta thực thi kế hoạch chuyển đổi số với lộ trình cải thiện phù hợp nhất cho DN tham khảo, giúp xây dựng một nhà máy thông minh phù hợp với đặc tính ngành nghề của DN, bằng những bước đi vững vàng và hiệu quả nhất!

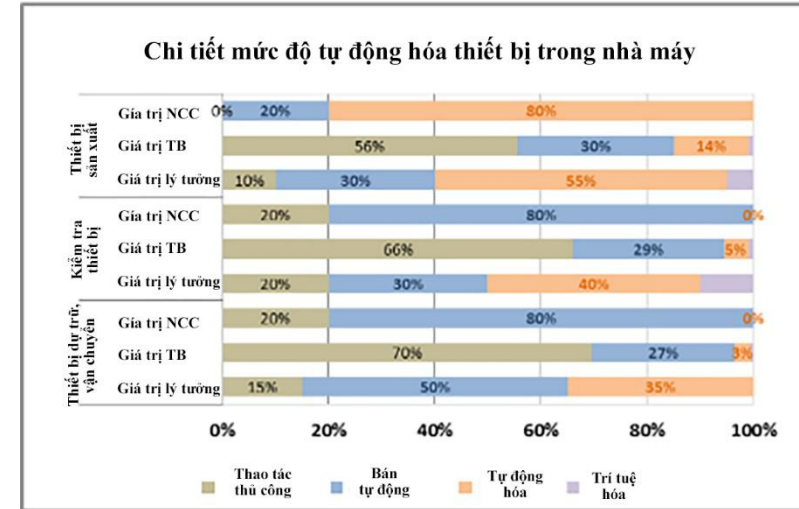
Bắt đầu trắc nghiệm



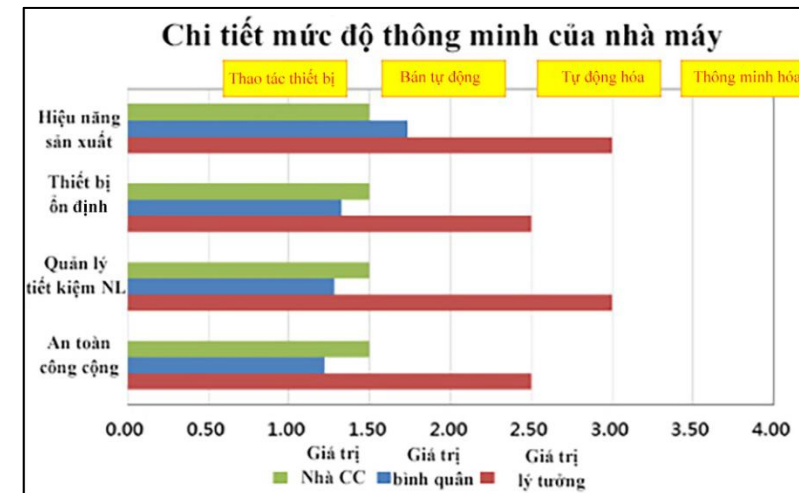
<http://industry4.digiwin.com.cn/industry4/diagnosis.htm>



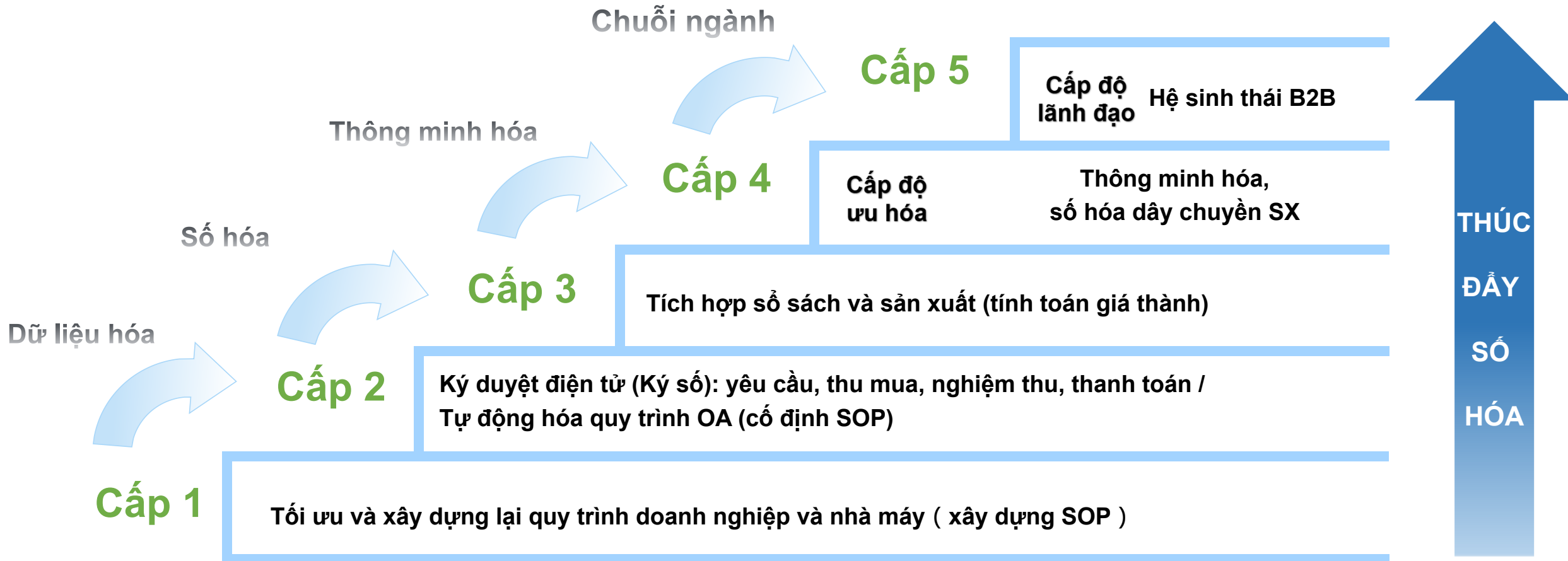
Đánh giá mức độ số hóa ở hiện tại



Tổng thể thông minh hóa (Lv. 1~4 điểm)		
1.7		
Tự động hóa quản lý	Tự động hóa thiết bị	Tự động hóa nhà máy
1.5	2.1	1.4



Dữ liệu hóa, số hóa là nền tảng trọng yếu cũng là con đường phải đi để vươn tới sự chuyển đổi thông minh



PART 03

DIGIWIN Khách hàng & Đối tác

- Khách hàng phân bố trong các ngành
 - Khách hàng Đài Loan tại Việt Nam
 - Khách hàng trong khu vực Đông Nam Á
 - Partnership
-

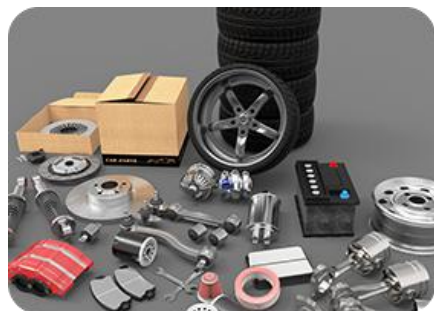


DigiwinSoft



Khách hàng phân bố trong các ngành

Căn cứ vào số liệu thống kê của DIGIWIN, doanh nghiệp tại Việt Nam triển khai hệ thống ERP thành công với tỷ lệ hơn **80%**



Phụ tùng ô tô



Gia công kim loại



Ngành nhựa



Sản xuất nội thất



Ngành may dệt



Thực phẩm chế tạo



Thiết bị và dược phẩm



Máy móc-Thiết bị



Hóa chất



Linh kiện điện tử



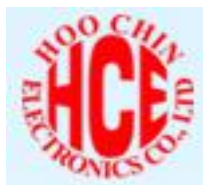
Khách hàng Đài Loan tại Việt Nam

STT	Ngành nghề	Số lượng doanh nghiệp	Tỷ lệ
1	Phụ tùng và linh kiện ô tô	26	8%
2	Ngành nhựa	23	7%
3	Sản xuất da thuộc	19	6%
4	Ngũ kim	19	6%
5	Sản xuất thực phẩm và đồ uống	17	5%
6	Ngành gỗ	14	4%
7	Ngành may dệt	12	4%
8	Thiết bị-linh kiện điện tử	12	4%
9	Hóa chất	12	4%
10	Các ngành sản xuất khác	12	4%
11	Sản xuất sản phẩm kim loại	12	4%
12	Sản xuất giấy	12	4%
13	Thiết bị-máy móc trong công nghiệp	11	3%
14	Các ngành dịch vụ khác	10	3%
15	Ngành may dệt	6	2%
16	Sản xuất linh kiện điện tử	5	2%
17	Sản xuất gỗ và tre	4	1%
18	Bán lẻ	3	1%
19	Sản xuất phi kim loại	3	1%
20	Máy vi tính và truyền thông	3	1%
	Ngành khác	25	8%
	Không phân loại ngành	72	22%
	TOTAL:	332	100%



Khách hàng trong khu vực Đông Nam Á

- Phương án DIGIWIN đã được áp dụng trong **80+** ngành nghề và **50.000+** khách hàng đã lựa chọn DIGIWIN.
- Trong đó, **300+** doanh nghiệp **Đài Loan và Trung Quốc** đang tiếp nhận dịch vụ địa phương của chúng tôi.





Partnership



Chế tạo thông minh

Hướng tới công nghiệp 4.0

Vào năm 2020, Foxconn trở thành cổ đông chiến lược của DIGIWIN

- Hợp tác thúc đẩy phương án tích hợp IT & OT
- Hỗ trợ doanh nghiệp nâng cấp số hóa.

DIGIWIN_Đông Nam Á

Khai thác mối quan hệ hợp tác cùng với các doanh nghiệp địa phương

Chung tay xây dựng thị trường công nghệ số hóa với các đối tác bản địa

- Xây dựng nền tảng hợp tác phục vụ địa phương
- Cung cấp dịch vụ số hóa hàng đầu cho các doanh nghiệp.



Ưu thế hợp tác cùng Digiwin

Tỷ lệ 80% triển khai ERP thành công

Hơn 300 khách hàng bản địa triển khai DigiwinERP thành công.



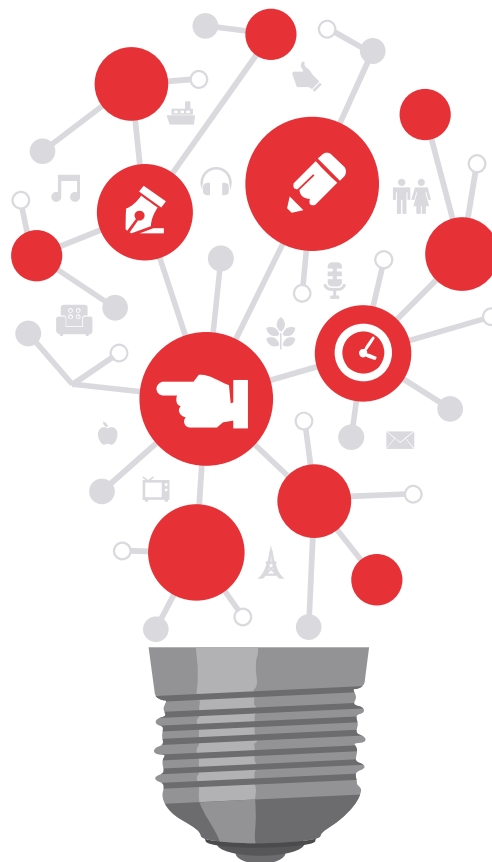
Hệ thống bản địa hóa

Với giao diện hệ thống toàn tiếng Việt và module kế toán phù hợp quy định bộ môn thuế của chính phủ Việt Nam.



Hệ thống quản lý nhà máy thông minh

Ngoài ERP, Digiwin cung cấp hệ thống quản lý hoạt động nhà máy, như MES, SFT và BPM-Hệ thống quản lý lưu trình d nghiệp.



Đội ngũ phục vụ địa phương

Quá trình phụ đạo, bộ phận CSKH và bộ phận điều chỉnh hệ thống sẽ thực hiện với đội ngũ Digiwin Việt Nam.



Kiến thức và kinh nghiệm phụ đạo nhiều năm

Đội ngũ cố vấn Digiwin có sự hiểu biết sâu rộng về sự quản lý của các ngành nghề chế tạo, cùng với phương pháp và kinh nghiệm nhiều năm trong quá trình phụ đạo.



Logic hệ thống phù hợp nhu cầu quản lý

Với sự nghiệm chứng và khẳng định từ 30.000+ doanh nghiệp tại Châu Á (Đài Loan, Trung Quốc và Việt Nam), logic của hệ thống ERP Digiwin phù hợp nhu cầu quản lý trong khu vực Châu Á.

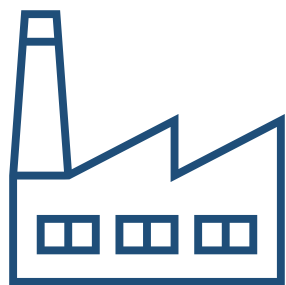


Tổng quan sự phát triển tại thị trường Việt Nam



DN Taiwan
tại VN

300+



Ngành nghề
phục vụ

10+



Mức tăng trưởng TB
3 năm gần nhất

30%



STOCK MARKET

Kế hoạch lên sàn

2022

Digiwin Việt Nam dự kiến lên sàn chứng khoán VN vào năm 2022,
hoan nghênh các nhà đầu tư chiến lược gia nhập vào chúng tôi



Chúng tôi tìm kiếm đối tác kinh doanh tại Việt Nam

DIGIWIN

Giải pháp công nghệ hàng đầu cho ngành chế xuất ĐNÁ Nhà máy thông minh thời đại công nghiệp 4.0

- Ứng dụng công nghệ 4.0 đo "sức khỏe" doanh nghiệp, cung cấp bức tranh sản xuất minh bạch, tức thời và tự động trong nhà máy.

Số hóa doanh nghiệp

- Cung cấp công cụ kỹ thuật và dịch vụ số hóa doanh nghiệp chuyên nghiệp, với xuất phát điểm là giá trị và chiến lược phát triển của doanh nghiệp.

Tôi luyện trí tuệ qua các ngành

- Giải pháp công nghệ được tôi luyện và đúc kết sau khi chuyển hình doanh nghiệp cho hơn 50,000 khách hàng.

